

426/120

selon le
dressing

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①1 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)**2 833 931**

②1 N° d'enregistrement national :

01 16836⑤1 Int Cl⁷ : B 65 D 81/32, B 65 D 85/72, 17/42

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 24.12.01.

③0 Priorité :

④3 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 27.06.03 Bulletin 03/26.⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*⑥0 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : FRUIDOR — FR.

⑦2 Inventeur(s) : BESSON BENOIT.

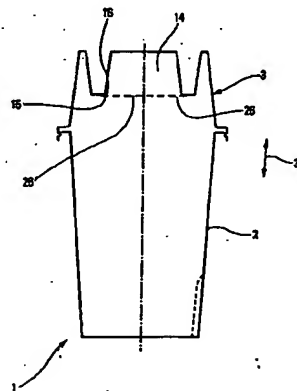
⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire(s) : NOVAGRAAF TECHNOLOGIES.

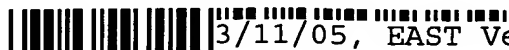
⑤4 EMBALLAGE DE PRODUITS ALIMENTAIRES.

⑤7 Un emballage (1) de produits alimentaires comprend un récipient 2 adapté à contenir au moins un produit, et un couvercle (3) adapté à fermer le récipient (2) et comportant au moins un premier réceptacle (14) qui est apte à contenir un produit à caractère fluide et qui possède une ouverture (16) adaptée à être operculée.

Selon l'invention, l'opercule (15) étanche du premier réceptacle (14) est apte à être percé et à laisser s'écouler le produit à caractère fluide du premier réceptacle (14) à travers les orifices (26) de percement vers le récipient (2) quand l'emballage (1) est dans une configuration permettant la réunion des produits.



FR 2 833 931 - A1



EMBALLAGE DE PRODUITS ALIMENTAIRES

La présente invention concerne les emballages pour produits alimentaires.

5

On connaît des emballages pour des produits alimentaires du type comprenant d'une part un récipient qui est adapté à contenir au moins un produit, par exemple de la salade, et, d'autre part, un couvercle
10 adapté à fermer le récipient et comportant au moins un premier réceptacle qui est adapté à contenir au moins un produit (par exemple des dès de fromage, des lardons...) et qui possède une ouverture adaptée à être operculée, le récipient étant adapté à servir de bol
15 pour la consommation des produits, le récipient et le couvercle comprenant des moyens de fermeture adaptés à permettre la fermeture du récipient par le couvercle.

Le consommateur voulant consommer les produits contenus
20 dans l'emballage, désopercule le réceptacle du couvercle, verse les produits contenus dans le réceptacle dans le récipient, et mélange l'ensemble des produits.

25 Souvent, un sachet de sauce (ou de tout autre produit fluide : sel, sucre...) pour assaisonner les produits est placé dans l'emballage. Le consommateur voulant assaisonner les produits ouvre le sachet et répartit la sauce de façon plus ou moins équitable sur l'ensemble
30 des produits avant de les mélanger. Dans ce cas, le consommateur est souvent gêné par la présence de ce sachet ouvert, d'autant plus qu'il n'est pas forcément situé à proximité immédiate d'une poubelle.

Pour remédier à ce problème, un logement contenant la sauce est intégré dans certains couvercles d'emballage. Dans ce cas, le logement contenant la sauce est disposé
5 de telle sorte qu'il n'est pas aisé à utiliser et à ouvrir et que le consommateur ne peut pas manipuler correctement le couvercle pour répartir la sauce de façon plus ou moins équitable sur l'ensemble des produits.

10

Le problème posé est de réaliser un emballage pour produits alimentaires comprenant un réceptacle contenant un assaisonnement, permettant une mise en œuvre simple et une répartition de l'assaisonnement
15 plus ou moins équitable sur l'ensemble des produits alimentaires conservés dans l'emballage, et dont la présence, une fois vidé de son contenu, n'est pas gênante pour le consommateur.

20 Suivant l'invention, l'opercule étanche du premier réceptacle de l'emballage du type précité est apte à être percé et à laisser s'écouler le produit à caractère fluide du premier réceptacle à travers les orifices de percement vers le récipient quand
25 l'emballage est dans une configuration permettant la réunion des produits dans laquelle le couvercle est disposé au dessus du récipient, l'opercule du premier réceptacle se trouvant entre le premier réceptacle et le récipient.

30

D'autres particularités de la présente invention ressortiront de la description qui va suivre.

Aux dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs,

- la figure 1 est une vue en coupe d'un emballage pour produits alimentaires en configuration de conservation
- 5 des produits selon un premier mode de réalisation de la présente invention,
- la figure 2 est une vue en coupe d'un emballage pour produits alimentaires en configuration de réunion des produits selon le premier mode de réalisation,
- 10 - la figure 3 est une vue en coupe d'un emballage en configuration de conservation des produits selon un second mode de réalisation de la présente invention, et
- la figure 4 est une vue en coupe d'un couvercle d'un emballage selon un troisième mode de réalisation de la
- 15 présente invention.

Comme on peut le voir dans le mode de réalisation illustré par la figure 1, un emballage 1 de produits alimentaires ayant la forme générale d'un cylindre,

20 comprend un récipient 2 adapté à servir de bol pour la consommation des produits alimentaires et un couvercle 3 adapté à fermer le récipient 2.

Le récipient 2 est défini par une paroi de fond 4 et

25 des parois latérales 5 et est adapté à contenir au moins un produit alimentaire (par exemple de la salade verte ou des crudités). L'extrémité supérieure (opposée à la paroi de fond 4) des parois latérales 5 définit une ouverture 6 et possède un rebord périphérique 7 qui

30 s'étend radialement vers l'extérieur du récipient 2 et qui est apte à servir de trottoir de soudure pour fermer l'ouverture 6 par un opercule 8. De cette façon,

le produit alimentaire est conservé dans le récipient 2 fermé de façon étanche par l'opercule 8.

Le couvercle 3 est défini par une paroi de fond 9 et
5 des parois latérales 10. L'extrémité supérieure (opposée à la paroi de fond 9) des parois latérales 10 possède un rebord périphérique 11 qui s'étend radialement vers l'extérieur du couvercle 3. Une couronne 12 s'étend dans une direction sensiblement
10 axiale dans le sens du prolongement des parois latérales 10 et comprend une ornière 13 qui fait saillie radialement vers l'intérieur du couvercle 3.

L'ornière 13 du couvercle 3 est adaptée à coopérer par
15 encliquetage avec le rebord périphérique 7 du récipient 2 de façon à fixer le couvercle 3 sur le récipient 2, quand l'emballage 1 est en configuration de conservation des produits, c'est à dire avant toute ouverture faite par le consommateur.

20

Le couvercle 3 comporte un premier réceptacle 14 qui est adapté à contenir au moins un produit alimentaire ayant un comportement fluide, par exemple un liquide, une poudre ou des grains. Ce premier réceptacle 14 est
25 fermé de façon étanche par un opercule 15 pouvant être, par exemple, en aluminium.

Selon l'invention, l'opercule 15 du premier réceptacle 14 est apte à être percé, par exemple par
30 une fourchette. Une fois l'opercule 15 percé, le consommateur repose le couvercle 3 sur le récipient 2, de sorte que l'opercule 15 du premier réceptacle 14 se trouve entre le premier réceptacle 14 et le

réceptacle 2, le produit alimentaire contenu dans le premier réceptacle 14 s'écoulant vers le réceptacle 2 à travers des orifices 26. L'emballage 1 se trouve alors dans une configuration permettant la réunion des produits.

Selon un premier mode de réalisation illustré aux figures 1 et 2, l'emballage 1 a la même disposition en configuration de conservation des produits (figure 1) et la configuration permettant la réunion des produits (figure 2).

La fermeture du réceptacle 2 par le couvercle 3 (par la coopération de l'ornière 13 du couvercle 3 avec le rebord périphérique 7 du réceptacle 2) est suffisamment étanche pour éviter toute projection hors de l'emballage 1 quand le consommateur agite celui-ci dans un mouvement de va-et-vient (illustré par la flèche 38) en configuration permettant la réunion des produits pour accélérer l'écoulement du produit ayant un comportement fluide contenu dans le premier réceptacle 14 et pour améliorer le mélange de l'ensemble des produits alimentaires.

Afin d'améliorer la répartition de l'écoulement du produit ayant un comportement fluide, l'axe central du premier réceptacle 14 correspond à celui du réceptacle 2.

Dans le mode de réalisation illustré à la figure 1, le couvercle 3 comprend un second réceptacle 17 qui entoure le premier réceptacle 14, qui est adapté à contenir au moins un produit alimentaire et qui est

fermé de façon étanche par un opercule 18 se trouvant du côté opposé au côté où se trouve l'opercule 15 du premier réceptacle 14, rendant ces deux opercules indépendamment l'un de l'autre.

5

Le premier réceptacle 14 est séparé du second réceptacle 17 par des parois latérales internes 29.

Ainsi le premier réceptacle est délimité par
10 l'opercule 15, les parois latérales internes 29 et une paroi de fond 30 constituant la partie centrale de la paroi de fond 9 du couvercle 3.

Les parois latérales internes 29 possèdent à leur
15 extrémité opposée à la paroi de fond 9 un rebord périphérique 31 qui s'étend radialement hors du premier réceptacle 15 et qui est apte à servir de trottoir de soudure à l'opercule 15.

20 Le rebord périphérique 11 sert de trottoir de soudure à un opercule 19, l'espace situé entre les parois latérales 10, l'opercule 15 du premier réceptacle 14 et l'opercule 19 constituant un troisième réceptacle 20. Dans ce mode de réalisation particulier, l'accès à
25 l'opercule 15 du premier réceptacle 14 ne peut se faire qu'après avoir désoperculé le troisième réceptacle 20.

La paroi de fond 9 du couvercle comprend, outre la partie centrale 30, une partie annulaire 33, séparée de
30 la partie centrale 30 par l'ouverture du second réceptacle 17.

L'opercule 18 est soudé, d'une part, à la périphérie externe de la partie centrale 30, et, d'autre part, à la périphérie interne de la partie annulaire 33.

5 Une paroi annulaire 34 sépare radialement le second réceptacle 17 du troisième réceptacle 20. Cette paroi annulaire 34 s'étend axialement entre le rebord périphérique 31 et la partie annulaire 33 de la paroi de fond 9.

10

Ainsi, le second réceptacle 17 est délimité par les parois latérales internes 29, le rebord périphérique 31, la paroi annulaire 34 et l'opercule 18. Le troisième réceptacle 20 est délimité
15 par l'opercule 15, le rebord périphérique 31, la paroi annulaire 34, la partie annulaire 33 de la paroi de fond 9, les parois latérales 10 et l'opercule 19.

Dans le second mode de réalisation illustré à la
20 figure 3, en configuration de conservation des produits, le couvercle 3 est disposé dans le récipient 2. Le couvercle 3 est donc dans une position retournée par rapport à celle qu'il a dans la configuration permettant la réunion des produits (qui
25 est semblable à la configuration illustrée à la figure 2).

En conséquence, outre les moyens de fermeture, constitués par l'ornière 13 du couvercle 3 avec le
30 rebord périphérique 7 du récipient 2, adaptés à permettre la fermeture du récipient 2 par le couvercle 3 de façon étanche en configuration permettant la réunion des produits, l'emballage 1

comprend des moyens de fermeture adaptés à permettre la fermeture du récipient 2 par le couvercle 3 en configuration de conservation des produits.

5 Le récipient 2 comprend une ornière 21 réalisée sur la circonférence de ses parois latérales 5, sous le rebord périphérique 7. L'ornière 21 fait saillie radialement vers l'intérieur du récipient 2.

10 Le couvercle 3 comprend une ornière 22 réalisée sur la circonférence de ses parois latérales 10, située entre la paroi de fond 9 et le rebord périphérique 11.

L'ornière 22 du couvercle 3 est adaptée à coopérer par
15 encliquetage avec l'ornière 21 du récipient 2 de façon à fermer le récipient 2 par le couvercle 3 (disposé dans le récipient 2) quand l'emballage 1 est en configuration de conservation des produits.

20 Dans le mode de réalisation illustré à la figure 3, un épaulement périphérique 23 s'étend radialement vers l'extérieur du couvercle 3 à partir de l'extrémité libre de la couronne 12. Cet épaulement 23 sert de trottoir de soudure à un opercule 24, l'espace situé
25 entre la couronne 12, l'opercule 19 du troisième réceptacle 20 et l'opercule 24 constituant un quatrième réceptacle 25.

Dans le mode de réalisation illustré à la figure 3,
30 l'opercule 15 du premier réceptacle 14 comprend au moins un orifice 26, une languette 27 étant solidarisée à l'opercule 15 de façon à obturer cet orifice 26. Les moyens de solidarisation de la languette 27 à

l'opercule 15 sont du type permettant une désolidarisation de la languette 27 (et la libération de l'orifice 26) suite à une traction exercée par le consommateur sur la languette 27. Un avantage de ce mode de réalisation est que le consommateur n'a pas à percer l'opercule 15 avec un ustensile, et, en conséquence, les risques d'éclaboussures qui peuvent se produire lors du perçage sont limitées.

10 Dans le mode de réalisation illustré à la figure 4, le premier réceptacle 14 est une coupelle 28 qui est indépendante d'une base 32, la base 32 et la coupelle 28 formant le couvercle 3.

15 Dans ce mode de réalisation, les parois latérales internes 29 et la partie centrale 30 de la paroi de fond 9 décrits en relation avec la figure 1 forment, respectivement, les parois latérales 29 et la paroi de fond 30 de la coupelle 28. Le rebord périphérique 31 décrit en relation avec la figure 1 constitue un rebord périphérique 31 apte à servir de trottoir de soudure pour fermer la coupelle 28 par l'opercule 15.

Les parois latérales 10 du couvercle 3, la partie annulaire 33 de la paroi de fond 9 et la paroi annulaire 34 décrits en relation avec la figure 1 forment, respectivement, les parois latérales 10, une paroi de fond 33 et une paroi annulaire interne 34 de la base 32.

30

La paroi annulaire interne 34 de la base 32 possède, à son extrémité libre, un épaulement 35 qui s'étend radialement vers l'intérieur de la base 32. Une

ornière 36 est réalisée sur la circonférence de la paroi annulaire 34, et est située entre la paroi de fond annulaire 33 et l'épaule 35.

5 La fixation de la coupelle 28 à la base 32 se fait par encliquetage du rebord périphérique 31 de la coupelle 28 avec l'ornière 36 de la base 32, l'épaule 35 servant de butée au rebord périphérique 31 de la coupelle 28.

10

Une fois la coupelle 28 fixée à la base 32, le couvercle 3 illustré à la figure 4 a une forme semblable aux couvercles illustrés aux figures 1 et 3.

15 On a ainsi un emballage 1 pour produits alimentaires comprenant un réceptacle 14 contenant un assaisonnement, permettant une mise en œuvre simple et une répartition de l'assaisonnement plus ou moins
20 conservés dans l'emballage 1, la présence du réceptacle 14 une fois vidé de son contenu n'étant pas gênante pour le consommateur.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée
25 aux modes de réalisation que l'on vient de décrire, et on peut effectuer sur celui-ci de nombreux changements et modifications sans sortir du cadre de l'invention.

Ainsi, les divers moyens d'encliquetage utilisés pour
30 relier différents éléments de l'emballage 1 entre eux peuvent être remplacés par des moyens de vissage.

Il est aussi possible de réaliser sur l'emballage au moins un organe de fixation 37 apte à fixer les ustensiles nécessaires pour consommer les produits alimentaires.

5

REVENDICATIONS

1. Emballage (1) de produits alimentaires comprenant, d'une part, un récipient (2) adapté à contenir au moins
5 un produit et à servir de bol pour la consommation des produits alimentaires, et, d'autre part, un couvercle (3) adapté à fermer le récipient (2) et comportant au moins un premier réceptacle (14) qui est apte à contenir un produit à caractère fluide et qui
10 possède une ouverture (16) adaptée à être operculée, le récipient (2) et le couvercle (3) comprenant des moyens de fermeture (7,13 ; 21,22) adaptés à permettre la fermeture du récipient (2) par le couvercle (3), caractérisé en ce que l'opercule (15) étanche du
15 premier réceptacle (14) est apte à être percé et à laisser s'écouler le produit à caractère fluide du premier réceptacle (14) à travers les orifices (26) de percement vers le récipient (2) quand l'emballage (1) est dans une configuration permettant la réunion des
20 produits dans laquelle le couvercle (3) est disposé au dessus du récipient (2), l'opercule du premier réceptacle se trouvant entre le premier réceptacle (14) et le récipient (2).

25 2. Emballage (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'axe du premier réceptacle (14) se trouve sensiblement au droit de l'axe du récipient (2) quand l'emballage (1) est en configuration permettant la réunion des produits.

30

3. Emballage (1) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de fermeture (7,13 ; 21,22) coopèrent entre eux par encliquetage.

4. Emballage (1) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de fermeture (7,13 ; 21,22) coopèrent entre eux par vissage.

5

5. Emballage (1) selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'en configuration de conservation des produits, le couvercle (3) est disposé sur le récipient (2), de la même façon qu'en
10 configuration permettant la réunion des produits.

6. Emballage (1) selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'en configuration de conservation des produits, le couvercle (3) est disposé
15 dans le récipient (2) et est dans une position retournée par rapport à celle qu'il a dans la configuration permettant la réunion des produits

7. Emballage (1) selon l'une des revendications 1
20 à 6, caractérisé en ce que le couvercle (3) comprend une coupelle (28) fixée à une base (32).

8. Emballage (1) selon la revendication 7, caractérisé en ce que la coupelle (28) comprend le
25 premier réceptacle (14).

9. Emballage (1) selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que le couvercle (3) comprend au moins un réceptacle supplémentaire (17,20,25) possédant
30 une ouverture adaptée à être operculée par un opercule (18,19,24) indépendant de celui (15) du premier réceptacle (14).

10. Emballage (1) selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'un réceptacle supplémentaire (20,25) est située entre le premier réceptacle (14) et le réservoir (2) quand
5 l'emballage (1) est en configuration permettant la réunion des produits, l'opercule (19,24) de ce réceptacle supplémentaire (20,25) et celui (15) du premier réceptacle (14) se trouvant du même côté du couvercle (3).

10

11. Emballage (1) selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce qu'un réceptacle supplémentaire annulaire (17) est situé autour du premier réceptacle (14), l'opercule (18) de ce réceptacle
15 supplémentaire (17) se trouvant du côté opposé au côté où se trouve celui (15) du premier réceptacle (14).

12. Emballage (1) selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'il comporte un ustensile
20 adapté à transpercer l'opercule (15) du premier réceptacle (14).

13. Emballage (1) selon la revendication 12, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un organe de
25 fixation (37) de l'ustensile.

14. Emballage (1) selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que l'opercule (15) du premier réceptacle (14) comporte au moins un orifice (26) et en
30 ce qu'une languette (27) est solidarisée à l'opercule (15), obture l'orifice (26) et est adaptée à être désolidarisée suite à une traction exercée par le consommateur.

1/3

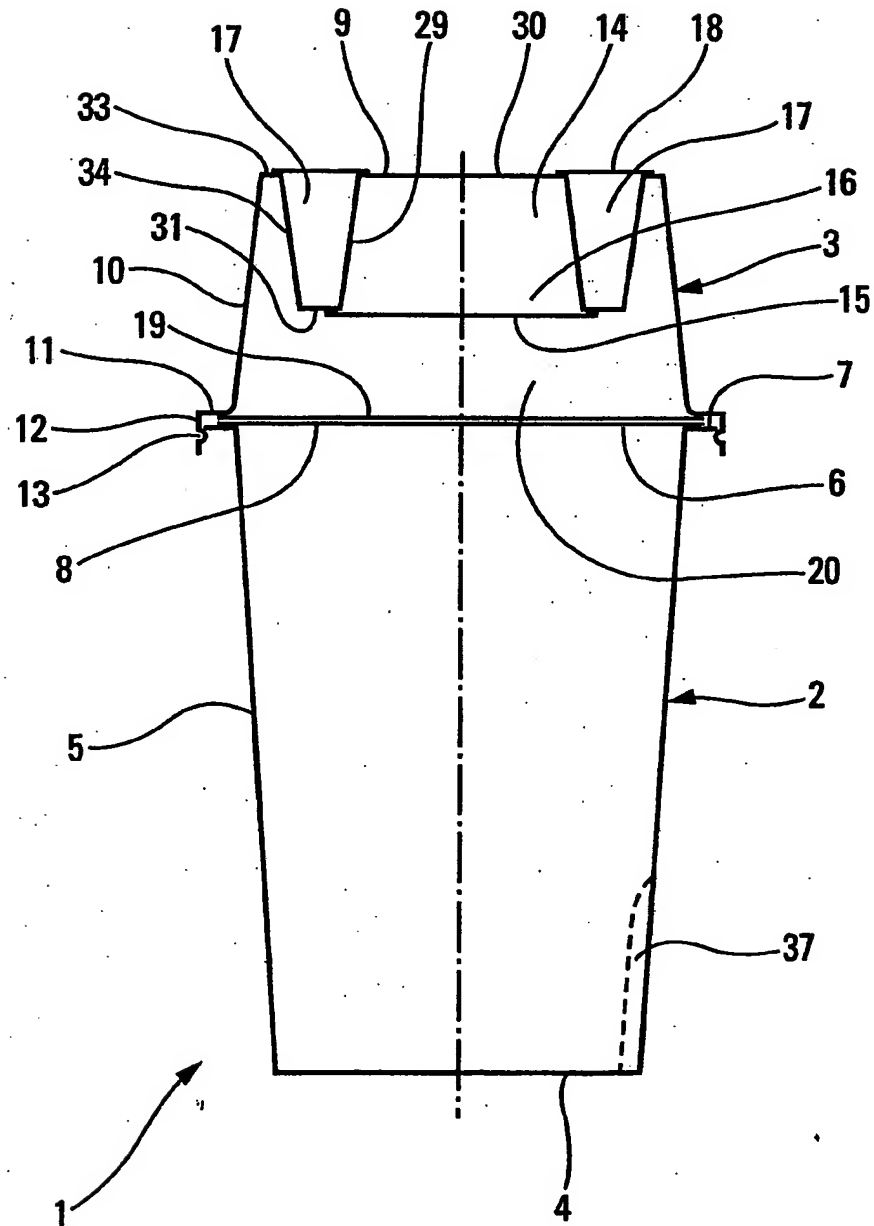


Fig. 1

2/3

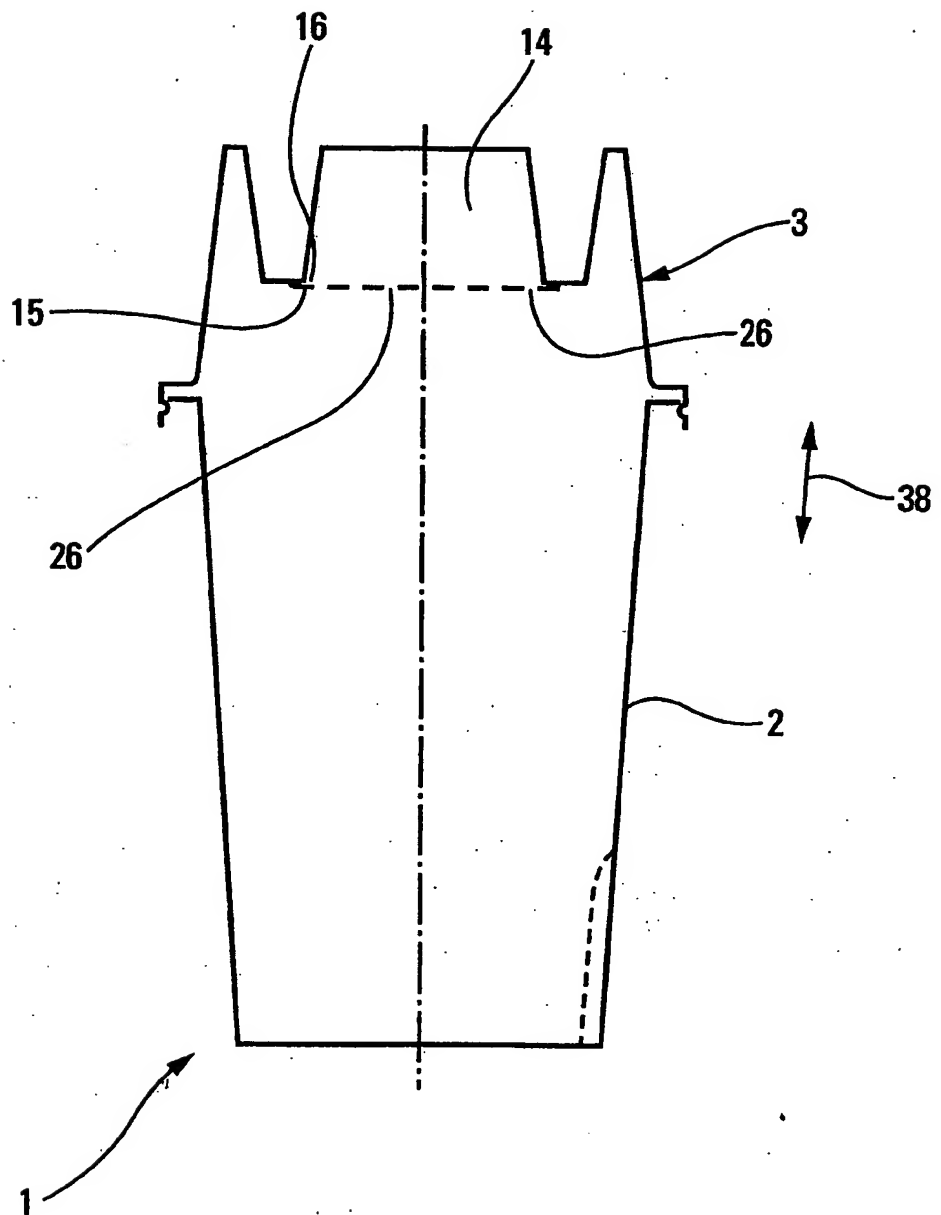


Fig. 2

3/3

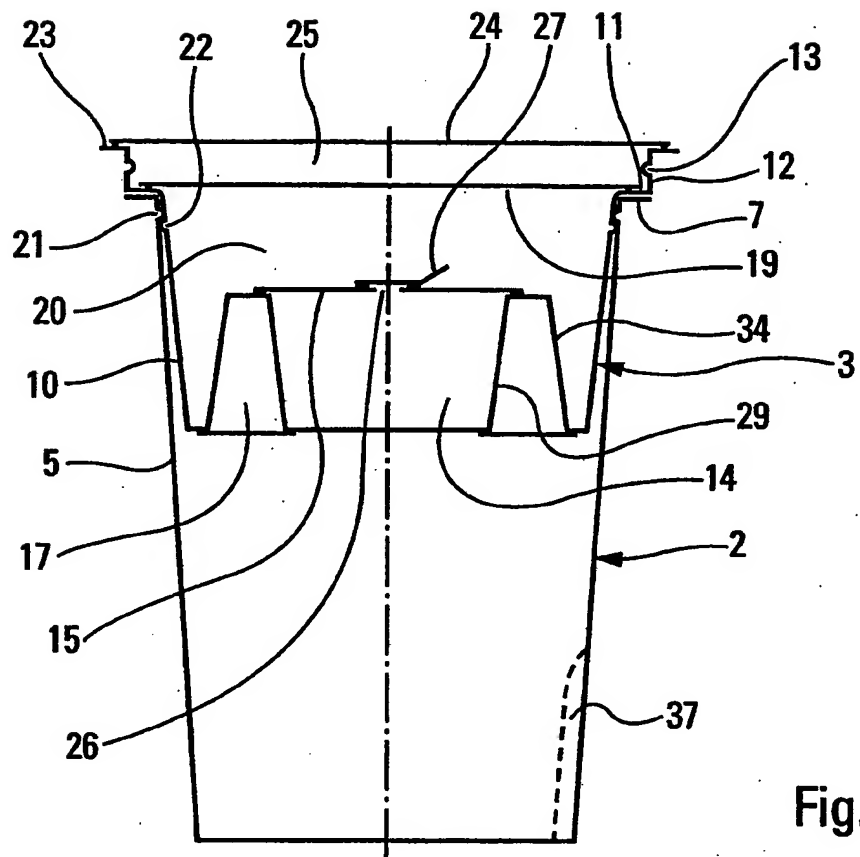


Fig. 3

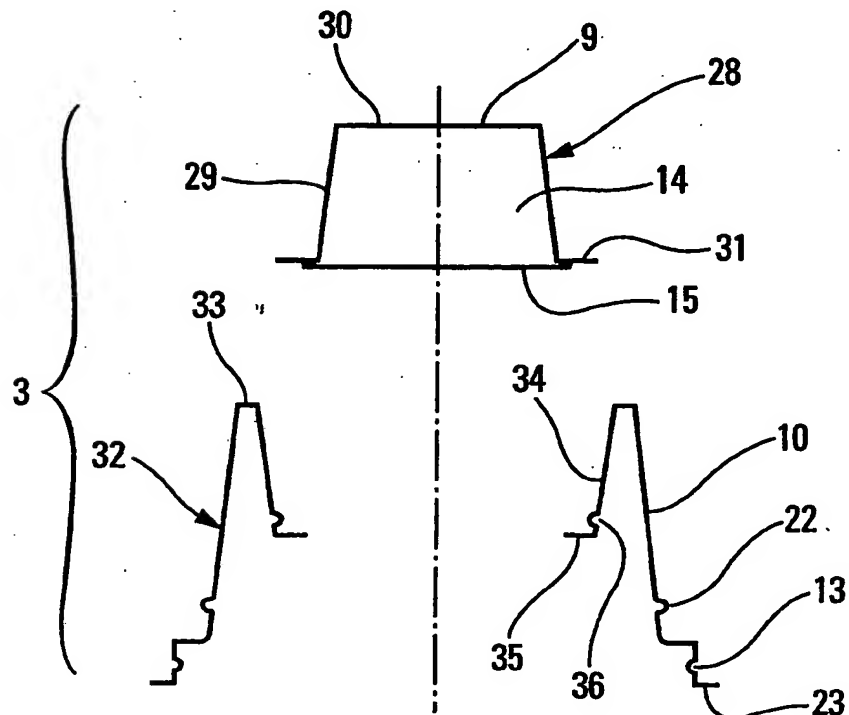


Fig. 4



2833931

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement
national

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

FA 612213
FR 0116836

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X A	FR 2 759 975 A (BRAS MICHEL) 28 août 1998 (1998-08-28) * le document en entier *	1,5,12, 13 9	B65D81/32 B65D85/72 B65D17/42
X	FR 2 509 264 A (IGNACCHITI ALAIN) 14 janvier 1983 (1983-01-14) * le document en entier *	1,2,5-8	
X	DE 296 16 374 U (MULTIFORSA AG) 23 janvier 1997 (1997-01-23) * le document en entier *	1-3,5	
X	US 3 779 372 A (DE LLORET H) 18 décembre 1973 (1973-12-18) * colonne 3, ligne 22-37; figures *	1-3,5, 12,13	
X	EP 0 974 531 A (SIMON PATRICK) 26 janvier 2000 (2000-01-26) * colonne 4, ligne 40 - colonne 5, ligne 9; figures *	1,2,5,7, 8	
A	EP 0 841 261 A (OPTIMA S R L) 13 mai 1998 (1998-05-13) * le document en entier *	1,6,12	<div>DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int. CL.7)</div> <div>B65D</div>
Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
10 septembre 2002		Balz, O	
<div>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</div> <div> X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant </div>			

1

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

2833931

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0116836 FA 612213**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 10-09-2002
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2759975	A	28-08-1998	FR	2759980 A1	28-08-1998
			FR	2759975 A1	28-08-1998
FR 2509264	A	14-01-1983	FR	2509264 A1	14-01-1983
DE 29616374	U	23-01-1997	DE	29616374 U1	23-01-1997
US 3779372	A	18-12-1973	AUCUN		
EP 0974531	A	26-01-2000	FR	2781460 A1	28-01-2000
			EP	0974531 A1	26-01-2000
EP 0841261	A	13-05-1998	IT	MI962307 A1	07-05-1998
			EP	0841261 A2	13-05-1998

EPO FORM P0465

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

PUB-NO: FR002833931A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2833931 A1

TITLE: **Package** for food products can compartment in lid with seal that is pierced to sprinkle **dressing** on main product e.g. prepared **salad**

PUBN-DATE: June 27, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
BESSON, BENOIT	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
FRUIDOR	FR

APPL-NO: FR00116836

APPL-DATE: December 24, 2001

PRIORITY-DATA: FR00116836A (December 24, 2001)

INT-CL (IPC): B65D081/32, B65D085/72 , B65D017/42

EUR-CL (EPC): B65D051/28 ; B65D077/24, B65D081/32 , B65D081/32

ABSTRACT:

CHG DATE=20031213 STATUS=O>The **package** (1) consists of a **container** (2) that serves as a bowl for consuming the product held in it, e.g. a prepared **salad**. A clip-on or screw lid (3) that covers the **container** (2) has a compartment (14) that holds a **dressing** for the main product. The compartment has its open end

(16) covered by a seal (15) that can be pierced with holes (26) to allow the **dressing** to be sprinkled evenly over the main product. In a variant the lid with the compartment can be held inside the **container** under a seal prior to use, and removed and inverted over it before consumption.